

SCHEDA TECNICA

ART. Panca Superigienica 50X120X30 h. EUR PER CONTATTO ALIMENTI

MATERIALE		POLIPROPILENE		
PROPRIETA'		TEST	VALUT.	UNITA'
FISICHE				
Melt Flow Rate	230°C/2,16kg	ISO 1133	0,9	G/10 MIN
MECCANICHE				
Flexural Modulus	at 23° C	ISO 178	1550	Mpa
Tensile strenght		ISO 527-1,-2	36	Mpa
Izod Impact Strenght	at 23° C	ISO 180/1A	4,5	KJ/mq
TERMICHE				
Melting Point		ASTM D 3417	163	° C
Vicat Softening Temp.	at 10n	ISO 306/A	158	°C
HDT	at 045 Mpa	ISO 75/B	98	°C

PORTATA Statica 500Kg. carico di punta su piede d'appoggio

PIEDE APPOGGIO Materiale polipropilene

VITI FISSAGGIO INOX

MODELLO E SISTEMA BREVETTATI

PATENT IN EU



Manufatto completamente riciclabile escluse viti fissaggio

La Ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento modifiche che possano migliorare la qualita' dell'articolo senza darne preavviso.

Tolleranze nelle misure + 0 - 2% per taglio o densita' di materiali diversi